Index of Claims



Application No.

09/891,705

Examiner

CongVan Tran

Applicant(s)

TOURRILHES ET AL.

Art Unit

2683

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim			L	.				,									_								L			
1 = 101 2 = 52 3 = 52 4 = 55 5 = 55 6 = 55 6 = 56 7 = 106 8 = 58 9 = 59 10 = 60 11 = 61 12 = 62 13 = 63 14 = 64 15 = 66 17 = 66 17 = 66 17 = 66 17 = 66 17 = 66 17 = 66 17 = 66 17 = 117 18 = 68 19 = 99 19	Claim Date										Claim				Date					Claim				Date				
2 = 1 52 102 3 = 1 53 103 4 = 1 54 104 5 = 1 55 105 6 = 1 55 106 7 = 2 57 107 8 = 2 58 108 9 = 100 60 100 10 = 60 110 100 11 = 62 62 111 12 = 62 112 113 13 = 63 63 113 14 = 64 64 114 15 = 65 66 116 16 = 66 66 116 17 = 7 67 117 18 = 68 118 118 19 = 69 119 69 20 = 70 120 21 = 72 71 121 22 = 72 72 122 23 = 73 73 123 24 = 74 74 124 25 = 75 75 125 26 = 75	Final	Original	12/8/04									Final	5	Original								Final	Original					
3			=								_1	1	1	51			\top		\top				101		П	П	T	
4 = 1 5 = 1 55 = 1 104 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107		2	=																				102					
5			-	L						\sqcup											1							
6 = 56 106 107 107 107 107 108 107 108 108 108 108 108 108 109 <	<u> </u>		-	L	_		L_			\perp	╝	1				\sqcup			\perp									
7 = 57 108 107 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			_	_	L.		_			4	_	_							\perp	<u> </u>			105			Ш		\perp
8 = 58 108 109 109 110 110 111 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 112 112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 115 116 115 1665 1115 1665 1116 117 117 118 668 1116 1117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 123 124 124 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 125 125 125	-		 	<u> </u>	_					_	4					\sqcup							106			\Box	_	
9	<u> </u>			├	_		-	-		-		-			_	\vdash			_	_					<u> </u>			\dashv
10			_	┢	⊢		 	\vdash		\dashv	\dashv	-			-	\vdash	+	H					108		Ш	\dashv		
11			-	┢	├	 	⊢			H	\dashv	\vdash				\vdash	+	-	-	-		<u> </u>	1109		H	\vdash		-
12	—		-	┢	┢╾	-	\vdash	Н		\pm	\dashv	\vdash				\vdash				+					Н	\dashv		\dashv
13				 				Н	_	-	┪				+	\vdash	_		+	+			112		-	\dashv	\dashv	+
14 = 64 114 115 115 116 115 115 116 115 116 117 118 116 117 117 118 117 118 119 117 118 119 120 120 121 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 127 126 127 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 137 1			=	✝	\vdash	Н		Н			\neg				+	\vdash			\dashv	+	2				\vdash	\dashv	-	+
15			=	T					_		┪	1/4				1-1-	\top		\top	\top				_		\vdash	1	+
16 = 66 116 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 1			=							T												 			Н		T	\top
17 18 67 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 126 125 126 127 127 128 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<		16	=								_																	
19														67						T	1 :		117					
120																					ā .							\Box
21 22 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144											┙										12.							
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 128 126 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	ļ		<u> </u>	<u> </u>							_	.***				Ш							120					
23 123 123 124 124 124 125 126 125 126 126 127 126 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			<u> </u>	_		_	_				_					Ш	_		_	4								
24 74 124 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_		<u> </u>	<u> </u>	_			-		-			_	$\vdash \vdash$				٠.			122			_	_	\dashv
25 26 75 125 126 27 76 77 127 128 29 78 129 129 129 30 80 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 14					_			Н		\dashv	_				_		_			_							_	\dashv
26 76 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134		25						-		\dashv	_	\vdash			-					-						\dashv		1
27 28 77 127 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<						Н	\vdash	H		\dashv	-	\vdash			+		+					-				\dashv		+
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\vdash	-	-	Н							+		+-	_	+	+			120		H		-	+
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 33 132 132 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 137 38 89 139 140 41 91 140 141 42 93 142 142 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 98 148 149					-	-	_	Н		-					+		+		+	+	1	_					-	+
30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 134 35 135 36 86 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 149							<u> </u>	H		\dashv	_	· -					+			+	et.		129		Н	+		+
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99 49 149										\top	\exists					\vdash				+	W.				-		\dashv	+
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 83 39 136 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 140 141 48 99 146 147 48 99 148 49											\neg								1	\top	to t		131				\dashv	\dashv
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 146 147 48 99 148 149											\exists	. 3											132				\dashv	\top
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																							133			\Box	_	
36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149 136 137 138 139 140 140 141 141 92 142 143 144 145 146 147 147 148 149																					8.,		134					
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 140 91 141 142 142 143 144 145 145 146 147 148 149				<u> </u>			_	Ш		\perp	4								\perp		.0							
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Щ	_				Ш		4	╝,					\sqcup							136					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 92 142 143 143 144 144 95 145 146 147 148 149			H	<u> </u>			_	\vdash		_	4										-						4	ightharpoonup
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_			-	Н		-+	႕	-				\vdash			_	-	1					_	_	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		_		-		\vdash	-	\vdash		+						\vdash	-				a .			_			_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	H-		\vdash	\vdash	Н		\dashv	-	-	- }	31	-	\vdash	+-			+-			140	_	-	_		\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	42	Н	-			-	$\vdash \dashv$	\vdash	\dashv	\dashv					\vdash	+			+-	*				-		-	-
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	Н			\vdash	$\vdash \dashv$	\dashv	\dashv	\dashv	-			+	\vdash	+		\dashv	+-	ĺ.,			\dashv	-	\dashv	\dashv	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	Н							\dashv	\dashv	-			+		+		+-	+			144	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-
46 96 47 97 48 98 49 99			П	\vdash		Н		\vdash	\exists	\dashv	\dashv		+	95	_	 	+	\vdash		+	į.		145	-		\dashv	+	+
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46	П			М	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv				+		_	\dashv	\dashv	+				\dashv	\vdash	-	\dashv	+
48		47						H	\neg	寸	\dashv		1	7	\top		\top		\dashv				147	\dashv	\dashv	+	\dashv	+
49 99 149													9	8	1		\top		1	1			148	T		寸	十	\top
50 100 150		49											(9						\perp			149				\dashv	\neg
		50				$oxed{oxed}$			\Box	\perp	⅃		1	00									150					